Index o	f Claims

Application/Control No.

10/721,441

Examiner

Eugene Lee

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MYERS ET AL.

Art Unit

2815

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	6/14/05								
_			Ц		_					
	1	+	_		_	Щ				
	1 2 3 4	+	Щ		ļ.,	_				Щ
	3	+			L.	_	_			\dashv
	4	÷				Ш			Щ	\dashv
	5	+				L				\Box
	6	÷								
	7	÷								\Box
	8	+								
	8 9	+								
	10	+								
	11	+			П					
	12	÷								
	11 12 13	÷								
	14	÷		_	\vdash		т		\vdash	
 	14 15 16 17 18	+	\vdash	_	 		Н	Н	\vdash	Н
\vdash	16	+	\vdash	_	 		_	-	\vdash	Н
	17	÷	-	_	-	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
<u> </u>	19	+	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	-	Н
	10		-		_	-	-		-	Н
	19 20	÷	-		H	\vdash		-	_	Н
	20	÷	<u> </u>	_	 		L			Н
L	21	+	L		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	22 23	÷	L.		<u> </u>	_	_		_	Ш
	23	+			<u> </u>	_			L	Ш
	24	+			<u>_</u>	_	L			
	25 26 27	+			L					
	26	+								
	27	+								
	28	÷								
	29	÷								П
	30	+			Г	Г				
\vdash	31			Ι-	1	\vdash	\vdash			Н
—	32	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н
		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	Н	\vdash	Н
\vdash	33 34 35	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	$\vdash \vdash$
	35	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
	35	 	-	-	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	$\vdash\vdash$
<u> </u>	36 37	-	\vdash	 	-	\vdash	-	-	-	\vdash
<u> </u>	3/	\vdash	 -	\vdash	\vdash	├	├-	⊢	 	Н
<u> </u>	38	-	-	├	-		\vdash	 	-	\vdash
<u></u>	39	ـ	\vdash	-	-	├-	 —	 	-	\vdash
<u></u>	40	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	! —	⊢-	├	├	 	\vdash
	41	 	_	<u> </u>	L	Ь.	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
L	42	<u> </u>	_		L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>L</u>	Ш
	43	\perp	<u></u>	<u></u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_				Ш
	44		匚	Ĺ					L	Ш
	45						Ĺ	Ĺ	Ĺ	
	46	П			Π	П				
	47		Π		Г	Г	Г		Г	П
	48	T			ऻ		Τ		T	М
	49		t –	Г	T		T			\Box
\vdash	50	1	1	Н	+-	\vdash	Ι-	t^-	1	\vdash
L	1 30	١			٠	1	٠	۰.		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			_	_				_	-	_	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	_	<u> </u>							_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	-	\vdash	_		\vdash				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	┰	_	\vdash		-	_			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	54			-		\vdash				_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	\vdash	 	_						
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56		\vdash	$\overline{}$			_			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57		_							
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	58	┪								_
60 61 62 63 64 65 66 66 67 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59	Г						_		
61		60									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	Г								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	Г								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64	Г	_	Г						
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65	_								
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			Г						
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		67			Г						
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69		Г							
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	[73	L		_						
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		74				L				$ldsymbol{f eta}$	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		75	_	_		<u> </u>	_	L		_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		76	_		_	<u> </u>		<u>L</u>		_	L
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		77	↓	L	┕	<u> </u>	╙	ļ	_	ļ	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		78	⊢	-	<u> </u>	_	ㄴ	<u> </u>	-	<u> </u>	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		79	⊢	_	<u> </u>	ļ	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		80	<u> </u>	 	₩	├-	⊢	<u> </u>	<u> </u>		⊢
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	81	 	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	L
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	82	⊢	-	⊢	├	├	├—	┝┈	-	-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		03	⊢	├	╁	├	├	 	⊢	 	-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	04	┼-	├-	\vdash	⊢	+-		⊢	\vdash	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	96	╁	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	87	╁	╁	+	-	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	88	\vdash	╁╌	╁	┢	-	\vdash	\vdash	╁	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	十	╁	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	┢	-
91 92 93 94 95 96 97 98	-	90	┢	t-	\vdash	一	T		_	┢	\vdash
92 93 94 95 96 97 98 99	-	91	Т	T	\vdash	T	\vdash				
94 95 96 97 98 99		92		\vdash							
94 95 96 97 98 99		93		Π	П	П			L		
95 96 97 98 99		94	Г								
96 97 98 99		95		Γ							
97 98 99		96							L		
98 99		97	\Box						匚		
		98	L					\Box	L		
100			L	L	<u> </u>		<u> </u>	L	L	L	<u> </u>
		100	L	L	<u></u>		<u>L</u> .	L	L	L	<u> </u>

Cli	aim	Date								
					Ť					\dashv
Final	Original									
	101		_		_			\dashv	_	一
	101 102 103		=	Н	\dashv	\dashv		\neg	\neg	\dashv
	103		\neg				_	\neg		\neg
	104		_		_					┪
	105				_				\Box	\dashv
	104 105 106									\neg
	1 107									\neg
	108				_					
	108 109 110								\Box	
	110									
	111									
	112									
	112 113 114 115									
	114									\Box
	115									
	116	Ш				Щ		Ш	Ш	
	117 118	Ш		Ш		Ш	\Box		Ш	Ш
	118									\Box
	1119									
	120 121 122	Ш					Ш			\dashv
	121						_		Щ	\dashv
	122	Н		_			_			\vdash
	123 124	Н								
	124	Н				\vdash		-	\vdash	-
	126	Н	_	Н		\vdash				\vdash
_	125 126 127 128 129 130	Н		_	-		Н			-
	128	Н		\vdash	_	Н				\neg
	129	\vdash	_							\neg
	130			\vdash			Т			
	131			\Box						
	131 132					Г				
	133									
	134									
	135			L_		L.				Щ
	136				_	_	<u> </u>	ļ	_	Щ
	137		_	L_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	Щ
	138			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Н
 -	139	-		 -	 	├-	 	<u> </u>	<u> </u>	Н
	140	-		├—	┝	-	-	-	├-	Н
	141	\vdash	_	├	├	-	-	┝	\vdash	Н
 -	143	-	-	-	⊢	 	-	-	-	$\vdash \vdash$
├	144	\vdash	⊢	┢	⊢	-	├-	-	1	H
 	145	-	-	\vdash	-		╁┈	-	-	H
 	146	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
	147		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	 	H
	148	 	_		\Box		Г	_	Г	П
	149			Г	1		Г	1	Т	П
	150									